

(11) EP 1 155 989 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47 (51) Int Cl.7: B65H 23/24, B41F 13/02

- (21) Anmeldenummer: 01111389.1
- (22) Anmeldetag: 10.05.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR

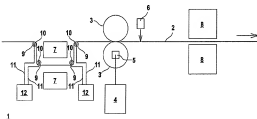
Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 13.05,2000 DE 20008665 U
- (71) Anmelder: Aradex AG 73547 Lorch (DE)
- (72) Erfinder: Vetter, Thomas 73547 Lorch (DE)
- (74) Vertreter: Ruckh, Rainer Gerhard, Dr. Fabrikstrasse 18 73277 Owen/Teck (DE)

(54) Druckmaschine mit feststehenden Umlenkstangen

(57) Die Erfindung betrifft eine Druckmaschine (1) mit einem Walzensystem zur Führung einer zur bearbeitenden Bahn (2) und weist ein Passerregelungssystem (4) zur Regelung der Bewegung von angetriebenen Walzen (3) des Walzensystems auf. Zur Umlenkung der Bahn (2) sind feststehende Umlenkstangen (9) vorgesehen, deren Mantelflächen Luftaustrittsöffnungen (13) aufweisen, über welche die Bahn (2) mit Druckluft beaufschladbar ist.

Fig. 1



[0001] Die Erfindung betrifft eine Druckmaschine gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Derartige Druckmaschinen weisen ein Wal- 5zensystem zum Transport einer Bahn auf. Die Bahn besteht aus Papier, Folie, Pappe, Karton oder dergleichen. Über das Walzensystem wird die Bahn mehreren Bearbeitungsstationen zugeführt. Die Bearbeitungsstationen Können insbesondere bei einer als Mehrfarbendruckmaschine ausgebildeten Druckmaschine aus mehreren Fabwerken bestehen.

[0003] Das Walzensystem weist eine vorgegebene Anzahl von angetriebenen und nicht angetriebenen Walzen auf. Eine der angetriebenen Walzen bildet üblicherweise eine Leitwalze, von welcher die Bewegungen der übrigen angetriebenen Walzen abgeleitet werden. [0004] Die Bewegungen dieser angetriebenen Walzen werden zumindest teilweise über ein Passerregelungssystem geregelt. Das Passerregelungssystem umfasst Sensoren, die an vorgegebenen Stellen auf der Bahn angebrachte Passermarken abtasten. Weichen die Positionen der erfassten Passermarken von vorgegebenen Sollpositionen ab, so werden in einem Lageregelkreis, der Bestandteil des Passerregelungssystems ist. Positionierbefehle und Geschwindigkeitsbefehle zur Regelung der Antriebe der angetriebenen Walzen generiert. Die Regelung erfolgt derart, dass die bei der Erfassung der Passermarken festgestellte Passerdifferenzen, das heißt die Abweichungen der Istwerte 30 von den Sollwerten, minimal werden.

[0005] Zusätzlich zu den angetriebenen Walzen sind nicht angetriebene Walzen vorgesehen, die Umlenkwalzen bilden. Diese Walzen werden durch den Kontakt deren Manteillächen mit der Bahn in eine Drehbewegung 35 versetzt

[0006] im eingeregelten Zustand der Druckmaschine aind die Bewegungen der angetriebenen Watzen über den Lageregeikreis optimiert, so dass die jeweiligen Passerdifferenzen minimal sind. Zudem werden die 40 nicht angetriebenen Watzen durch den Kontakt deren Martleflächen mit der Bahn im wesentlichen ohne Schluff mitgeführ.

[0007] im eingeregelten Zustand bewegen sich die Walzen vorzugsweise mit im wesentlichen konstanten 45 Geschwindigkeiten. Problematisch ist jedoch der Fall, wenn die Walzen beschleunigt oder verzögert werden. Dies ist insbesondere bei Beginn des Betriebs der Druckmaschine der Fall, wenn die angetriebenen Walzen mit vorgegebenen Beschleunigt ungsprofilen besofteunigt werden.

[0008] In diesem Fall werden signifikante Passerdifferenzen registriert, die umso größer sind, desto größer die auftretenden Beschleunigungen sind.

[0009] Durch die auftretenden Passerdifferenzen treten insbesondere erhebliche Abweichungen der in den einzelnen Farbwerken erzeugten Druckbilder auf, so dass die so bedruckten Bahnen als nicht brauchbare

Makulatur anfallen.

[0010] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bei einer Druckmaschine der eingangs genannten Art anfallende Makulatur möglichst gering zu halten.

- [0011] Zur Lösung dieser Aufgabe sind die Merkmale des Anspruchs 1 vorgesehen. Vorteilhafte Ausführungsformen und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.
- [0012] Erfindungsgemäß sind zur Umlenkung der in der Druckmaschine geführten Bahn feststehende Umlenkstangen vorgesehen. deren Mante/flächen Luftaustrillsöffungen aufweisen, über welche die Bahn mit Druckluft beaufschlagbar sind.
- [0013] Der Grundgodanke der Erfindung besteht so-"mit darin, bei einer Druckmaschine noben angedriobenen Walzen zum Transport der Bahn keine dreibbaren Umlenkwalzen zur Umlenkung der Bahn vorzusehen. Vielmehr werden zur Umlenkung der Bahn tovzusehen. Vielmehr werden zur Umlenkung der Bahn teilstehende umknistengen einigesetzt. Debei wir düber die Luft-100 austritistöffungen der Umlenkstangen Druckfulf nach außen abgegeben, so dass die Bahn auf einem Luftpolster gelägent börer die jeweilige Umlenkstange putt ist. Dadurch wird eine Reibung zwischen der Manterfläche und der Bahn vermieden.
- 5 [0014] Dadurch wird insbesondere erreicht, dass sich die Bahn beil der Führung über die Bahn nicht dehnt, wobel insbesondere auch dann eine L\u00e4ngen\u00e4nderung der Bahn vermieden wird, wenn die Bahn in einer beschleunigten oder verz\u00f6gerte Bewegung \u00fcber die Umlenkstange gef\u00fcrder wird.

[0015] Dies stellt einen wesentlichen Vorteil gegenüber der Umlenkung der Bahn mittels einer Umlenkwaitze dar. Wird eine Bahn bessehleunigt der verzöger über eine nicht angetriebene Umlenkwalze gefordert, so wird die Umlenkwalze entsprechend besehleunigt. Durch den Trägheitswiderstand der Umlenkwalze folgt dies ehr Bewegung der Bahn nicht ummittelbar, wodurch sich bei der Führung der Bahn über die Umlenkwalze eine Dehnung der Bahn in Längsrichtung ergibt. Derartige Längsdehnungen führen zu den beobachtelen Passerdifferenzen bei verzögerten oder gebremsten Bewegungen der Bahn.

[0016] Da durch die Verwendung druckfulbeaufschlagter Umlenkstangen anstelle von nicht angetriebesen umlenkwalzen eine Dehrung der Bahn bei deren Umlenkung vermieden wird, können dementsprechend auch die Passerdifferenzen bei beschleunigtem Bewegungen minimiert werden, wodurch auch die anfallende Makulatur beträchtlich reduziert werden kann. Dabe von der Trägheitseffekt bei der Führung einer beschleurigt bewegten Bahn kompensiert werden, so dass dadurch die auftretenden Passerdifferenzen weiter minimiert werden können.

55 [0017] Die Erfindung wird im nachstehenden anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

Figur 1: Schematische Darstellung eines Aus-

schnitts einer Druckmaschine mit druckluftbeaufschlagten Umlenkstangen zur Umlenkung einer in der Druckmaschine geführten Bahn.

Figur 2: Erstes Ausführungsbeispiel einer Umlenkstange für die Druckmaschine gemäß Figur 1.

Figur 3: Zweites Ausführungsbeispiel einer Umlenkstange für die Druckmaschine gemäß
Figur 1.

[0018] Figur 1 zeigt schematisch einen Ausschnitt eines Ausführungsbelspiels der erfindungsgemäßen 15 Druckmaschine 1. Die Druckmaschine 1 ist im vorliegenden Fall als Mehffarbendruckmaschine ausgebildet, mittels derer eine durch die Druckmaschine 1 geförderte Bahn 2 bedruckt wird. Die Druckmaschine 1 kann dabei als Einständer- oder als Mehrständer-Druckmaschine 20 ausgebildet seit eine 20 aus

[0019] Die Druckmaschine 1 weist ein Walzensystem mit mehreren angetriebenen Walzen 3 auf. Mittels dieser Walzen 3 wird eine zu bearbeitende Bahn 2 in der Druckmaschine 1 transportiert und verschiedenen Berärbeitungsstationen zuseführt.

[0020] Die Bahnen 2 bestehen aus Pappe, Karton, Folle, Papier oder dergleichen und werden auf den Walzen 3 liegend in einer vorgegebenen Transportrichtung gefördert.

[0021] Das Walzensystem weist vorzugsweise eine nicht dargestellte Leitwalze auf, von deren Geschwindigkeit die Geschwindigkeit der anderen angetriebenen Walzen 3 abgeleitet sind.

[0022] Im vorliegenden Ausführungsbelspiel sind 3
vareil Übereinanderliegender Walten a dargestellt, wobei
beide Walzen 3 angetrieben sind. Die Bahn 2 wird zwischen den Walzen 3 gefördert, wobei durch die Reibung
zwischen den Mantelliächen der Walzen 3 und der Bahn
2 diese mit der Geschwindigkeit der Walzen 3 gefördert
40
wird.

[0023] Die Bewegung der angetriebenen Walzen 3 wird über ein Passerregelungssystem gesteuert, wobei zumindest ein Teil der angetriebenen Walzen 3 über dieses Regelungssystem gesteuert ist.

[0024] Das Passerregelungssystem weist wenigstens eine Steuereinheit d auf, welche einen Lageregelkreis steuert. Die Steuereinheit 4 ist von einem Mikroprozessor oder dergleichen gebildet.

[0025] Als Eingangsgrößen werden in den Lageregeltreis die Drehzahlen der zu regelnden angetriebenen Walzen 3 eingelesen. Die Drehzahlen werden beispielsweise mittels Inkrementalgebern 5 an den angetriebenen Walzen 3 erfasst. Die von den Inkrementalgebern 5 generierten Pulsfolgen werden in die Steuereinheit 4 eingelesen und dorf in entsprechende Wegstrecken umgerechnet. In Figur 1 ist nur ein Inkrementalgeber 5 an einer der Walzen 3 darrestellt, was ausreichend ist; wenn beispielsweise beide Walzen synchron bewegt werden.

10026] Anhand der Istworte werden in der Steuereinniet 4 Positionsherbelhe undvolder Geschwindigkeitsbefelte generiert, die an die nicht dargestellten Antriebe
der Walzen 3 zu deren Steuerung ausgegeben werden.
10027] Diese Positionier- undfoder Geschwindigkeitsbeisehie werden in Abhängigkeit von Signalen von Sansonen 6 zur Detskofton von Passemarken generiert. Die
Sensoren 6 tasten an vorgegebenen Stellen der Bähn
2 aufgebrachte, nicht dargestellte Passemarken ab.
Beispielsweise wird mittels eines Sensors 6 gemäß der
Anstellung in Einurt 1 der Abstand zwieder hintereinan-

der angeordneter Passemarken als Istwert erfasst. [0028] In der Steuereinheit 4 wird durch Differenzblidung des Istwerts mit einem Sollwert die sogenannte Passerdifferenz gebildet. Die Regelung im Lageregelkreis erfolgt derart, dass die Passerdifferenz minimal wird.

Ø [0029] Durch diese Regelung wird die Bahn 2 mit voggegebenen Geschwindigkeiten und in definiert projectionen unterschiedlichen Bearbeitungsstationen zuge-führt. In Fligurt sind als derattige Bearbeitungsstationen in Trockner 7 und ein nachgeorhates Farbwerk 8 darsgestellte. Die zu bearbeitende Bahn 2 wird vorzugsweise von einem ersten nicht dargestellten Farbwerk 3 zu einem Trockner 7 geführt, wo die Bahn 2 getrocknet wird. Dann wird die Bahn 2 ber die angetriebenen Walzen 3 zum n\u00e4bchstellt en Farbwerk 6 so G\u00fchrt.

[0030] Zur genauen Positionierung der Bahn 2 im Farbwerk 8 ist dem Farbwerk 8 der Sensor 6 zur Erfassung der Passermarken vorgeordnet.

richtungen.

[10032] Neben den angetriebenen Walzen 3 sind zur Umlenkung der Bahn 2 erfindungsgemäß stationäre Umlenkstangen 9 vorgesehen. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel sind vier Umlenkstangen 9 zur Führung der Bahn 2 über den Trockner 7 darragstellt.

zum Beispiel Stanzvorrichtungen oder Perforationsvor-

[0033] Die Umlenkstangen 9 sind an nicht dargestellten Halterungen fest gelagert und weisen vorzugsweise einen kleineren Durchmesser als die angetriebenen Walzen 3 auf.

[0034] Die Umlenkstangen 9 sind identisch ausgebil-55 det und weisen jeweils die Form eines Hohlzylinders auf. An wenigstens einer Stimseite jeder Umlenkstange 9 ist ein Druckultanschluss 10 vorgesehen, der über eine Zuleitung 11 mit einer Druckluftvorrichtung 12 verbunden ist. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel sind jeweils die Druckluftanschlüsse 10 zweier Umlenkstangen 9 an eine Druckluftvorrichtung 12 angeschlossen. Alternativ kann auch eine zentrale Druckluftvorrichtung 12 oder für jede Umlenkstange 9 eine separate Druck- 5 luftvorrichtung 12 vorgesehen sein.

[0035] Die in der Druckluftvorrichtung 12 erzeugte Druckluft erzeugt in den Innenräumen der Umlenkstangen 9 einen vorgegebenen Überdruck. Vorzugsweise wird mittels der Druckluftvorrichtungen 12 ein Druck von 10 etwa 6 bar erzeugt.

[0036] Die Umlenkstangen 9 weisen an den Mantelflächen ausmündende Luftaustrittsöffnungen auf, über welche die Druckluft nach außen entweicht. Auf diese Weise liegt die über eine Umlenkstange 9 geführte Bahn 15 2 nicht unmittelbar auf der Mantelfläche der Umlenkstange 9 auf, sondern ist reibungsfrei auf einem Luftpolster geführt. Dadurch wird erreicht, dass unabhängig vom Geschwindigkeits- und Beschleunigungsprofil der Bahn 2 diese über die Umlenkstange 9 ohne Längsdeh- 20 Bezugszeichenliste nung geführt wird. Damit werden auch durch derartige Längsdehnungen verursachte Passerdifferenzen vermieden.

[0037] Um eine möglichst effiziente Ausnutzung der Druckluft zu erhalten, sind die Luftaustrittsöffnungen der 25 Umlenkstangen 9 nicht über deren gesamte Mantelflächen verteilt. Vielmehr befinden sich die Luftaustrittsöffnungen nur an den Segmenten der Mantelflächen der Umlenkstangen 9, auf welchen die Bahn 2 aufliegt. Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 erstrecken 30 sich diese Segmente etwa über einen Umfangswinkelhereich von 90°

[0038] Figur 2 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Umlenkstangen 9. In diesem Fall bestehen die Umlenkstangen 9 aus einem hohlzy- 35 lindrischen Rohr aus Stahl oder dergleichen. Die Luftaustrittsöffnungen sind von Bohrungen 13 gebildet, die die Seitenwände in radialer Richtung durchsetzen und an den Mantelflächen des Rohres ausmünden. Die Bohrungen 13 sind vorzugsweise gleichmäßig über das 40 Patentansprüche Segment der Mantelfläche verteilt, auf welcher die Bahn 2 aufliegt. Vorzugsweise sind die Bohrungen 13 in nebeneinanderliegenden, in Längsrichtung der Umlenkstange 9 verlaufenden Reihen äguidistant angeordnet. [0039] Durch eine geeignete Wahl der Durchmesser 45 der Bohrungen 13 sowie deren Abstände zueinander lässt sich das Luftpolster, auf dem die Bahn 2 geführt ist vorgeben. Zweckmäßigerweise wird das Luftpolster so dimensioniert, dass Bahnen 2 aus unterschiedlichen Materialien und mit unterschiedlichen Materialdicken 50 reibungsfrei auf dem Luftpolster geführt sind.

[0040] Die aus derartigen Rohren bestehenden Umlenkstangen 9 sind einfach und kostengünstig herstellbar. Zudem ist vorteilhaft, dass durch eine geeignete Dimensionierung und Anordnung der Bohrungen 13 das 55 damit erzeugte Luftpolster einfach dimensionierbar ist. [0041] Figur 3 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Umlenkstange 9. In diesem

Fall bestehen die Umlenkstangen 9 aus hohlzylindrischen Sintermetallen, die zumindest in geringem Maße luftdurchlässig sind.

[0042] Zwar ist die Beaufschlagung der Bahn 2 mit Druckluft in diesem Fall schwächer als bei Umlenkstangen 9 gemäß dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2. Vorteilhaft bei aus Sintermetallen bestehenden Umlenkstangen 9 ist jedoch, dass die Bahn 2 äußerst gleichmäßig mit Druckluft beaufschlagt wird.

[0043] Damit die Druckluft nicht über die gesamte Mantelfläche der Umlenkstange 9 austritt, sind die Segmente der Mantelfläche, an welchen die Bahn 2 nicht aufliegt, mit Dichtmitteln luftdicht verschlossen

[0044] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel bestehen die Dichtmittel aus Klebefolien 14, die auf die Au-Benseiten der Umlenkstangen 9 aufgeklebt sind. Alternativ können als Dichtmittel auch Sprays und dergleichen verwendet werden.

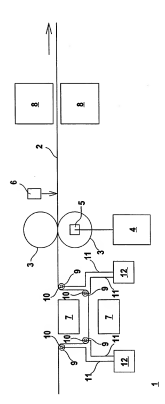
[0045]

- Druckmaschine
- (1) Rahn (2)
 - Walze (3) Steuereinheit (4)
 - (5) Inkrementalgeber
- (6) Sensor
- (7) Trockner
- (8) Farbwerk
- (9) Umlenkstange (10)Druckluftanschluss
- (11)Zuleitung
- (12)Druckluftvorrichtung
- (13)Bohrung (14)Klebefolie

- 1. Druckmaschine mit einem Walzensystem zur Führung einer zur bearbeitenden Bahn und mit einem Passerregelungssystem zur Regelung der Bewegung von angetriebenen Walzen des Walzensystems, dadurch gekennzeichnet, dass zur Umlenkung der Bahn (2) feststehende Umlenkstangen (9) vorgesehen sind, deren Mantelflächen Luftaustrittsöffnungen aufweisen, über welche die Bahn (2) mit Druckluft beaufschlagbar ist.
- 2. Druckmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umlenkstangen (9) hohlzylindrisch ausgebildet sind, und dass in den Innenräumen der Umlenkstangen (9) mittels wenigstens einer Druckluftvorrichtung (12) ein vorgegebener Druck erzeugt wird.

10

- Druckmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck in den Innenräumen der Umlenkstangen (9) etwa 6 bar beträgt.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 3, 5 dadurch gekennzeichnet, dass die Luffaustrillsöffnungen nur an den Segmenten der Mantelflächen der Umlenkstangen (9) vorgesehen sind, an welchen die Bahn (2) auflliegt.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Umlenkstangen (9) von Rohren gebildet sind, und dass die Luftaustrittsöffnungen von an den Mantellächen der Umlenkstangen (9) ausmündenden Bohrungen (13) gebildet sind.
- Druckmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrungen (13) \(\bar{a}\)quidistant angeordnet sind.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzelchnet, dass die Umlenkstangen (9) aus luftdurchlässigen Sintermetallen gebildet sind.
- Druckmaschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die der Bahn (2) abgewandten Segmente der Mantelflächen der Umlenkstangen (9) mit Dichtmittein luftdicht verschlossen sind.
- Druckmaschine nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtmittel von Klebefolien (14) gebildet sind.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 9, dadurch gekennzelchnet, dass diese als Mehrfarbendruckmaschine ausgebildet ist.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 -10, 40 dadurch gekennzeichnet, dass diese als Einoder Mehrständermaschine ausgebildet ist.
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 11, dadurch gekennzeichnet, dass diese wenigstens 45 eine Nachbearbeitungsanlage aufweist.
- Druckmaschine nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Nachbearbeitungsanlage von einer Stanzvorrichtung oder einer Perforationsvorrichtung gebildet ist.
 59
- Druckmaschine nach einem der Ansprüche 1 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Bahn (2) aus Papier, einer Folie, Karton oder aus Pappe besteht.



•

Fig. 2

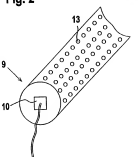
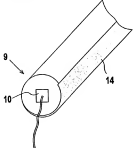


Fig. 3



7



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT RUMmmer der Anmeld EP 01 11 1389

Nummer der Anmeldung

	EINSCHLÄGIGE DOK			
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, sowelt erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int.Cl.7)
х	WO 97 15517 A (BRANSTAL PARTICIPATIO ;SCHWEIGER 1. Mai 1997 (1997-05-01)	1-3, 10-14	B65H23/24 B41F13/02	
Υ	* das ganze Dokument *		4-9	
	EP 0 658 506 A (TABAC FA 21. Juni 1995 (1995-06-2 * Spalte 3, Zeile 4 - Sp Abbildungen 1,2 *	4-6		
	BELL A H: "AIR BEARING LUBRICATION" IBM TECHNICAL DISCLOSURE CORP. NEW YORK, US, Bd. 8, Nr. 12, 1. Mai 19 Seite 1778 XP000670536 ISSN: 0018-8689 * das ganze Dokument *	BULLETIN, IBM	7-9	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAI vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01: 8 JP 10 279147 A (SONY Co 20. Oktober 1998 (1998-10) * Zusammenfassung *	7-9	RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B65H B41F	
- 1	DE 198 34 679 A (ROLAND) 4. Februar 1999 (1999-02: * das ganze Dokument		1	
	egende Rechercheribericht wurde für alle Rochechanot	Patentansprüche erstellt Abschlißsaban der Recheiche		Profer
1	1ÜNCHEN	7. August 2001	Thor	mählen, I
X yon by Y yon by ander A lecting O riidhts	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE: tsonderer Bedeutung allein betrachtet sonderer Bedeutung in Vertindung mit einer en Vertillentlichtung derzeiben Kategorie abrablischer Hintegrund der till dies Ottenbeutung terrifferatur	Tilder Erfindung zugr Ei dileres Palentidok nisch dem Armed Diler an der Armedizing Litaus anderen Grün 8: Mille ed der gleich Dokumen.	iment, das jedoci edatum verhitent angeführtes Dolo der angeführtes	fort worden st ument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 1389

In dissen nichtung sind die Mitglieber der Patentiamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbelicht angeführten Petentocknement angegeben. Die Angaben über die Fernilanntiglieber entgenechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentands am Diese Angaben dienen nur zur Unterhörtung und erfolgen hinn Gewölltr.

07-08-2001

	Recherchenberk hrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
WO	9715517	A	01-05-1997	AU CA EP	7295896 A 2235463 A 0857155 A	15-05-199 01-05-199 12-08-199
EP	0658506	A	21-06-1995	US	5827166 A	27-10-199
JP	10279147	A	20-10-1998	KEI	NE	
DE	19834679	A	04-02-1999	FR JP JP US	2766756 A 2991701 B 11105242 A 6131847 A	05-02-199 20-12-199 20-04-199 17-10-200

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82